# 数值计算之美

#### SHU ZHI JI SUAN ZHI MEI

#### 胡家威

http://hujiaweibujidao.github.io/



清华大学逸夫图书馆 · 北京

### 内容简介

本书是我对数值计算中的若干常见的重要算法及其应用的总结,内容还算比较完整。

本人才疏学浅,再加上时间和精力有限,所以本书不会详细介绍很多的概念,需要读者有一定的基础或者有其他的参考书籍,这里推荐参考文献中的几本关于数值计算的教材。

本书只会简单介绍下算法的原理,对于每个算法都会附上我阅读过的较好的参考资料以及算法的实现 (Matlab 或者其他语言),大部分代码是来源于参考文献 [1] 或者是经过我改编而成的,肯定都是可以直接使用的,需要注意的是由于 Latex 对代码的排版问题,导致中文注释中的英文字符经常出现错位,对于这种情况请读者自行分析,不便之处还望谅解。写下这些内容的目的是让自己理解地更加深刻些,顺便能够作为自己的 HandBook,如有错误之处,还请您指正,本人邮箱地址是:hujiawei090807@gmail.com。

# 目 录

第一章	线性方程组求解	1
1.1	高斯消去法	1
1.2	LU 分解	3
1.3	Cholesky 分解	5
1.4	矩阵求逆的方法	7
<del>*</del> * <del>*</del> 1	4-4	0
\$ <del>本</del> 文献		У

.II. 目 录

# 第一章 线性方程组求解

#### 1.1 高斯消去法

对于线性方程组 Ax = b ( $A \in \mathbb{R}^{n*n}, b \in \mathbb{R}^n$ ),一般的解法有高斯消去法 (Gauss Elimination) 和高斯 -若当消去法 (Gauss-Jordan Elimination,本书不讨论,详情请看参考文献 [2, 3])。

高斯消去法分为两个过程:第一步是前向消去过程 (forward elimination),也就是将系数矩阵化成上三角矩阵的过程;第二步是回代过程 (back substitution),也就是自底向上的求解方程组的解的过程。

需要考虑的是: (1) 主元可能为 0; (2) 主元可能相对于其他行的主元位置元素小很多,这两种情况可能会导致结果出现很大的误差,具体的例子可以看参考文献 [1,3],所以一般情况下,使用高斯消去法要进行选主元的操作,选主元的方式有四种 (可以查看参考文献 [1] 中的 NCM 程序包中的 lugui 程序源码),一般是使用部分选主元 (事实证明:采用部分选主元的高斯消去法,可以保证得到相对较小的残差),选择主元所在列中绝对值最大的元素 (但有些时候为了简便可以就选择主元位置非 0 的那一行即可,参考文献 [3](P79) 中给出了例子),然后将该行和主元行进行交换,再进行消去过程。

该算法很简单, 所以直接附上实现源码 (Matlab), 改编自文献 [3]

#### code/gausseliminationnm.m

```
function x = gausselimination(A, b)
% 选主元的高斯消夫法
\% A=[4 -2 -3 6; -6 7 6.5 -6; 1 7.5 6.25 5.5; -12 22 15.5 -1];
% b=[12; -6.5; 16; 17];
\% x=gausselimination (A, b)
ab=[A,b];%系数矩阵和右端项组成的矩阵
[r.c]=size(ab):%行数,列数
for k=1:r-1 %消失过程
   %寻找主元列中对角线下面绝对值最大的元素
   [rm, im] = max(abs(ab(k:r,k)));% 当前主元所在列的最大项和索引
   im=im+k-1:%修正为正确的行索引因为上面返回的是相对于对角线的索引号,
   %如果对应元素不是0 如果是的话那么[0就是奇异阵了A]
   if(ab(im,k) \sim = 0)
       if(im \sim = k)
          ab([k im],:)=ab([im k],:);%进行行交换
       end
   end
   %计算乘子更新主元行以下的行
   for i=k+1:r
       %注意是当前行元素减去乘子乘以主元行对应元素
       ab(i,k:c)=ab(i,k:c)-ab(i,k)/ab(k,k)*ab(k,k:c);
   end
end
%回代计算解
x=zeros(r.1):%解的列向量
x(r)=ab(r,c)/ab(r,r):%最后一个解
for i=r-1:-1:1 %自底向上回代
   %右端项减去已经求出的部分然后除以它的系数
   x(i) = (ab(i,c)-ab(i,i+1:r)*x(i+1:r))/ab(i,i);
end
```

#### 1.2 LU 分解

线性方程组的实际应用中经常遇到系数矩阵不变,只是右端项发生变化的情况 (多右端项问题),这个时候如果还是使用高斯消去法的话,对于每个右端项都要进行重复的消去和回代的过程,显然计算量很大。为了解决这类问题,于是就有了 LU 分解算法。

关系式 LU = PA 即为矩阵 A 的 LU 分解 (或者三角分解),其中矩阵 P 为排列阵 (单位阵经过行列交换得到的矩阵),矩阵 L 为单位下三角矩阵 (对角线元素都为 1),矩阵 U 为上三角矩阵,这样的话,一般的线性方程组 Ax = b 可以等价为两个三角型线性方程组 Ly = Pb, Ux = y。首先对系数矩阵 A 进行 LU 分解,然后对于每个右端项只要先计算出 y 然后再计算 x 即可,两个都只是解很简单的三角型线性方程组。

LU 分解有两种方法,一种是使用前面的高斯消去法,另一种是 Crout 方法 (本书不介绍,详情请看参考文献 [3])。

下面给出使用高斯消去法的 LU 分解算法源码 [大部分内容和高斯消去法相同,只是它还要计算矩阵 L, U, P],来源于 [1] 中的 lutx 程序,它是 LU 分解常用的 K-I-J 版本。

#### code/lugsnm.m

```
function [L,U,p] = lugs(A)
% 使用高斯消去法的分解LU [ k-i-i 版本 ]
% 系数矩阵,单位下三角矩阵,上三角矩阵,排列阵
\% A=[4 -2 -3 6; -6 7 6.5 -6; 1 7.5 6.25 5.5; -12 22 15.5 -1];
% b = [12; -6.5; 16; 17];
% [L,U,P]=lugs(A)
% A(P,:)
% L*U
[n,n] = size(A);
p = (1:n);
for k = 1:n-1
   %查找主元列对角线以下的绝对值最大的元素和索引
   [r,m] = \max(abs(A(k:n,k)));
   m = m+k-1;
   %如果对应元素是则跳过消去过程0
   if (A(m,k) \sim 0)
       %满足条件的话就交换行
       if (m \sim = k)
          A([k m],:) = A([m k],:);
           p([k m]) = p([m k]);%对应的排列阵也要跟着变化
       end
       %计算乘子
       i = k+1:n;
       A(i,k) = A(i,k)/A(k,k);
       %更新矩阵的行
       i = k+1:n:
       A(i,j) = A(i,j) - A(i,k)*A(k,j);%就地存储!
   end
end
%得到分解的结果LU
L = tril(A, -1) + eve(n, n);%下三角部分,但是对角线上都是1
U = triu(A);%上三角部分
```

#### 1.3 Cholesky 分解

对于对称矩阵 A,如果它的各阶顺序主子式  $\neq 0$ ,则它可以唯一分解为  $A = LDL^T$ ,其中 D 是对角阵,L 为单位下三角阵。若矩阵同时正定,那么存在实的非奇异的下三角矩阵 L,满足  $A = LL^T$ ,若限定 L 对角线元素 > 0,那么此分解唯一。

考虑对称正定矩阵 A, 它的 LU 分解过程可以进一步简化,这也就是 Cholesky 分解!事实证明,对于对称正定矩阵, Cholesky 分解是稳定的,不需要进行选主元操作。另外,它的计算量和存储量都只是 LU 分解的一半。考虑到它的对称性, LU 分解的结果如下:(注意矩阵 L 不再是单位下三角矩阵了)

$$A = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \dots & l_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} l_{11} & l_{12} & l_{13} & \dots & l_{1n} \\ 0 & l_{22} & l_{23} & \dots & l_{2n} \\ 0 & 0 & l_{33} & \dots & l_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & l_{nn} \end{bmatrix}$$

- 一种就地存储的 Cholesky 分解算法的实现步骤 (对  $j=2,3\cdots,n$  重复执行 (3)(4) 步即可):
  - (1)  $\vec{x}$   $l_{11} \circ l_{11} = \sqrt{a_{11}}$
  - (2)  $\Re l_{i1}$  ·  $l_{i1} = a_{i1}/l_{11}$
- (3) 假设矩阵 L 的前 j-1 列都已经求出了,即  $l_{ik}(k \le j-1, i = 1, \dots, n)$  都已知,考虑计算  $a_{i,j}$ 。

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^{j} l_{ik}^2 = > l_{jj} = \sqrt{a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk}^2}$$

(4) 求矩阵 L 中第 j 列剩余元素,即  $l_{ii}(i > j)$ ,考虑计算  $a_{ij}$ 。

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^{n} l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^{j} l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} + l_{ij} l_{jj} \quad => \quad l_{ij} = (a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk}) / l_{jj}$$

#### code/cholnm.m

```
function [L,U] = cholnm(A)
% 简易版本的分解,就地存储,使用下三角Cholesky
|\%| p = pascal(5)
[\% [1,u]=cholnm(p)]
% 1*u
[n,n] = size(A);
for j=1:n %当前操作的列
    for k=1: j-1
       A(j,j)=A(j,j)-A(j,k)^2;
    end
   A(j,j)=sqrt(A(j,j));%求出对角线元素
    for i=j+1:n %求解对角线以下的元素
       for k=1:j-1
           A(i,j)=A(i,j)-A(i,k)*A(j,k);
       end
       A(i,j)=A(i,j)/A(j,j);%求出对角线以下的元素
    end
end
%求出上三角和下三角
L=tril(A);
U=L';
```

#### 1.4 矩阵求逆的方法

一般情况下,求矩阵的逆矩阵都是计算量非常大的,所以一般对于线性方程组 Ax = b 不是去求  $A^{-1}$  来得到解的。下面给出 Matlab 中反斜线求逆的简易版本,来源于参考文献 [1] 中 NCM 程序包中的 bslashtx 程序。它首先判断是否是特殊的三种矩阵,如果是的话直接采用最优的算法求解,如果不是那就先进行 LU 分解再求解。

#### code/bslashnm.m

```
function x = bslashnm(A,b)
% 解线性方程组
% A=[4 -2 -3 6; -6 7 6.5 -6; 1 7.5 6.25 5.5; -12 22 15.5 -1];
% b = [12; -6.5; 16; 17];
% A\b
[n,n] = size(A);
if isequal(triu(A,1),zeros(n,n))
  %下三角直接前向同代即可
   x = forward(A,b);
   return
elseif isequal (tril(A,-1), zeros(n,n))
  %上三角直接后向回代即可
   x = backsubs(A, b);
   return
elseif isequal(A,A')
   [R, fail] = chol(A);%进行分解Cholesky
   if ~fail
     %如果分解成功,求解两个三角型线性方程组即可
     y = forward(R', b);
      x = backsubs(R, y);
      return
   end
end
```

```
%三角分解
[L,U,p] = lugs(A);
%对右端项进行排列然后解下三角线性方程组
y = forward(L, b(p));
%解上三角线性方程组
x = backsubs(U, v);
% 前向消去———解下三角型线性方程组—
% For lower triangular L, x = forward(L,b) solves L*x = b.
function x = forward(L, x)
[n,n] = size(L);
x(1) = x(1)/L(1,1);
for k = 2:n
  j = 1:k-1;
  x(k) = (x(k) - L(k, j)*x(j))/L(k, k);
end
% 回代——— 解上三角型线性方程组—
% For upper triangular U, x = backsubs(U,b) solves U*x = b.
function x = backsubs(U, x)
[n,n] = size(U);
x(n) = x(n)/U(n,n);
for k = n-1:-1:1
  j = k+1:n;
  x(k) = (x(k) - U(k,j)*x(j))/U(k,k);
end
```

# 参考文献

- [1] Numerical Computing with Matlab. Cleve B. Moler.
  - 中文翻译版本《Matlab 数值计算》,喻文健,机械工业出版社,2006,6 网站资源:
  - (1)Cleve Moler 撰写的教科书
  - (2)数值计算交互演示网站
- [2] 数值分析与算法,喻文健,清华大学出版社,2012,1
- [3] Numerical Methods: An introduction with Applications Using Matlab. Amos Gilat. Vish Subramaniam, 2010, 10
- [4] Data Mining Algorithms In R.

网站资源:

WikiBook: Data Mining Algorithms In R